

光を浴びて、パワーアップ

IPX コアヤーン



夏に快適。ひんやり清潔せんい

# CENTER ISLAND 光

センターアイランド ひかり

接触  
冷感

+ 光触媒

Feel Cold

冷感性

Ventilation

通気性

Dryness

乾燥性

Cleanness

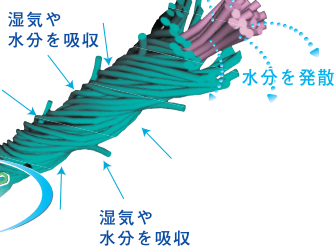
清潔

## 光触媒レーヨン×W断面ポリエステル

W断面  
ポリエステル



様々な機能をもつ光触媒レーヨンで、拡散性に優れたW断面ポリエステルを包む特殊構造糸。



センターアイランド光の諸性能を綿100%素材と比較。それぞれ40sフライスで試験。グラフは公的検査機関の試験結果データをもとに作製しています。

### ■接触冷感性

品名	Q-MAX(W/cm <sup>2</sup> )
センターアイランド光	0.264

※上記データは、環境条件20°C×65%RH、ΔT=20°Cで行っています。  
※数値が大きいほど「冷やっ感」があります。

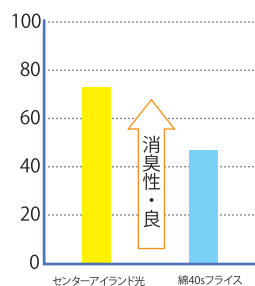
### ■UV遮蔽性

品名	紫外線遮蔽性(%)
センターアイランド光	90%

※紫外線波長領域(%)：190nm～400nm

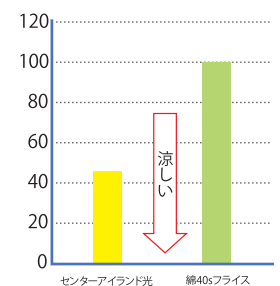
### ■光触媒消臭

試験方法：検知管法(アンモニア)



### ■涼しさ

試験方法：保温性(サーモラボ法)



※綿100%40sフライスの保温性を100として、センターアイランド光の保温性をグラフ化しています。

## 光触媒レーヨンの特長

清潔

人にやさしい  
UVカット効果

気になるニオイを  
シャットアウト

洗濯しても効果

目に見えない  
汚れも分解

安心・エコロジー

ICHIBO